15755252525252525 Declarația UE de Conformitate **VOLT - 720/2024** Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: 000 «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina (denumirea și adresa producătorului) Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se Produsul (tip, vedea anexa (vezi pe verso). model): (Product, (model(s)) În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de Obiectul evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește declaratiei: cerințele esențiale de securitate mentionate în: (Base of Declaration) - Raport de încercări nr. 170/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Raport de încercări nr. 172/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Raport de încercări nr. 173/24 din 27.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Raport de încercări nr. 174/24 din 28.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Standarde Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și relevante: (Applied Standards) Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piată a echipamentelor electrice destinate utilizăriii în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune Directiva 2014/35/UE. Documentele normative indicate în anexă Informații Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin suplimentare: aspectele de design. (Supplementary information) Reprezentantul autorizat: VOLTA SRL, mun. Chişinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova Chisinău, 28.02.2024 Valabil: 28.02.2025 CRETU Ghenadie (Nume, functia) (semnătura)

	Lista produ	iselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate		
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabhiri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБбШв, ВБбШвнг, ВБбШвнгд, ВБбШвнг-LS, ВВГ3, ВВГ33, ВВГ5, ВВГ3нг, ВВГ3знг, ВВГ5нг, ВВГ3нгд, ВВГ3нгд, ВВГ3нг-LS, ВВГ3нгд, ВВГ3нг-П, ВВГ3нг-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГ-П, NYM, ВВГ-1, ВВГ-1, ВВГ-1, ПВВГ-1, ПВВТ-1, ПВВГ-1, ПВВТ-1, ПВВТ-	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, Н05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
1	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ABBГ, ABВГнг, ABВГнгд, ABВГнгд, ABВГнг-LS, ABБбШв, ABБбШвнг, ABБбШвнгд, ABВГзнг, ABВГзнг-LS, ABВГзнгд, AпвбБшв, AПвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгт, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4: 2016 SM IEC 60245-1: 2016
6	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВ3, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4;
7	Cabluri electrici de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГэнг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; SM HD 627 S1:2015 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
	lişinău, 28.02.2024 labil: 28.02.2025 CRETU Ghenadie (Nume, functia)	njätura)
		ONO 10

